Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/991,352	WILSON, ROGER	A.
Examiner	Art Unit	
Charles A. Fox	3652	

					IS	SUE C	LASSII	FICAT	ION								
			ORI	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	41	4		523	239	679											
11	NTEF	RNAT	IONAI	LCLASSIFICATION													
Α	0	1	С	15/18													
				1													
				1													
				1													
				1													
Charles A. Fox (Assistant Examiner) (Date)			a)	SUPE	ALLE EILEEI RVISORY		Total Claims Allowed: 12										
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)	TE	CHNOLOG	3Y CENT	O Print C	O.G. Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Į.	l								100000000										
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original		o	Original
i .)rić		证	ij		ᇤ	,ij		ᇤ	jr.		Final	jr.		Final	rig		Final	ij
										L									L
-	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35		_	65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156		·	186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
ļ	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
ļ	11			41	ļ:::::::		71			101			131			161			191
-	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
-	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84	[114			144	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56	[86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88	[118			148			178	.		208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210